⋛

≥

≥







LYTEC

Le nouveau FLYTEC 6015 complète la gamme de la série 6000 en apportant la fonction GPS dans l'instrumentation de base. L'implémentation d'un GPS permet l'accès à de nombreuses fonctions (position, vitesse sol, visualisation des vols,...) Les fichiers de trace sont enregistrés au format IGC afin de faciliter leur lecture avec Google Earth. Ce nouvel instrument conviendra de par ses multiples fonctions à un très grand nombre de pilotes et leur permettra de revivre et d'analyser leurs vols!

CARACTERISTIQUES:

- ☑ Boitier compact, paroies latérales avec grip « soft touch » et clavier ergonomique. = Look sympa, volume et poids réduits.
- ☑ Plus de 40 heures d'utilisation par jeu de piles (accus rechargeables également possibles). = soit une vingtaine de vols de 2 heures chacun.
- ☑ Affichage constant de l'état des batteries (en marche).
 - = pour ne plus tomber en panne de vario pendant votre vol.
- ☑ Affichage permanent de l'heure et de la date.
- ☑ Vario avec temps de réponse ajustable et de grande précision (nouveaux filtres).
 - permet de s'adapter aux conditions rencontrées.
- ☑ Processeur « flash » permettant des mises à jour logicielles via Internet.
 - = votre appareil reste à niveau année après année.
- ☑ Indication de la direction du vent.
- ☑ Antenne GPS de haute sensibilité dernière génération (SIRF III)
 - = position donnée avec précision.
- ☑ Mémoire pour l'enregistrement des données de 50 vols.
- ✓ Jusqu'à 120 heures d'enregistrement de données possible (trace).
 - = conserve les traces des vols précédents sans les décharger.
- ☑ Prise pour sonde de vitesse externe (sonde optionnelle).

DONNÉES TECHNIQUES

Dimensions: 138 x 74 x 23 mm

Poids: 178 grammes (batteries incluses) Alimentation: 2 piles alcalines AA (incluses) ou

Accus NiMH 2 Ah; 1,2 V. Arrêt automatique

Autonomie: Supérieure à 40 heures (avec piles) Altimètre: 3 différents. 12300 m max. Résolution: 1 m Variomètre : analogique +/- 10 m/s pas de 0,2 m/s

digital: +/- 300 m/s, pas de 0,1 m/s

Intégrateur : réglable de 1 à 30 secondes

Plage de vitesse GPS: digital: de 0 à 120 km/h. résolution : 1 km/h

Plage de températures : - 20°C à +60℃.

Résolution :0,1 °C Fonctions horloge: Heure (12/24H) avec date

Chronomètre: jusqu'à 99H 59min 59s. Chrono auto.

Temps d'enregistrement du vol :

120 heures avec 30 sec. d'intervalle. (reg. de 1 à 30 s.) Unités: Mètres, Pieds, km/h, Nœuds, Miles, Degré C ou F Nbre d'enregistrements de vols : 50 avec date,

heure départ, durée vol, alt. max, vario max/mini., position, alt. Baro et aps.vitesse air.

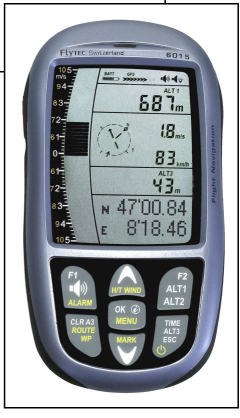
T°d'utilisation: -15 à 50 °C

Inclus: 2 piles, une sangle avec attache de fixation, un manuel d'utilisation, une housse de transport, un câble

USB pour la liaison PC et un manuel sur CD.

Garantie: 2 ans

Retrouvez tous les instruments sur www.flytec.fr



PRIX DE VENTE PUBLIC: 399 € TTC